

A2MO ARTIGUES PRES BORDEAUX
Cédric PAUGAM
Chez Sogelink
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
Tél. : 0563208246
Courriel : a2mo-artigues-d@demat.sogelink.fr

COMMUNAUTE URBAINE LIMOGES METROPOLE
19 rue Bernard-Palissy
CS 10001
87031 LIMOGES

Le 15/05/2025

Objet : **Information Amiante/HAP avant travaux sur voirie - 2025051505107D7F**

Madame, Monsieur,

Nous vous informons d'un projet de travaux sur la commune de LIMOGES.

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description : Construction d'un parking

Emplacement : Hôpital de la Mère et de l'Enfant 87000 LIMOGES

Communes secondaires : 87170 ISLE

Types de voirie concernées : Voie communale

Début du chantier : 04/05/2026

Ainsi, nous vous contactons en votre qualité de gestionnaire de voirie afin d'identifier l'éventuelle présence de substances nocives (Amiante, HAP) dans l'enrobé bitumeux.

Nous vous remercions de bien vouloir nous faire parvenir, aux coordonnées indiquées ci-dessus, l'ensemble des informations pertinentes dont vous avez connaissance.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

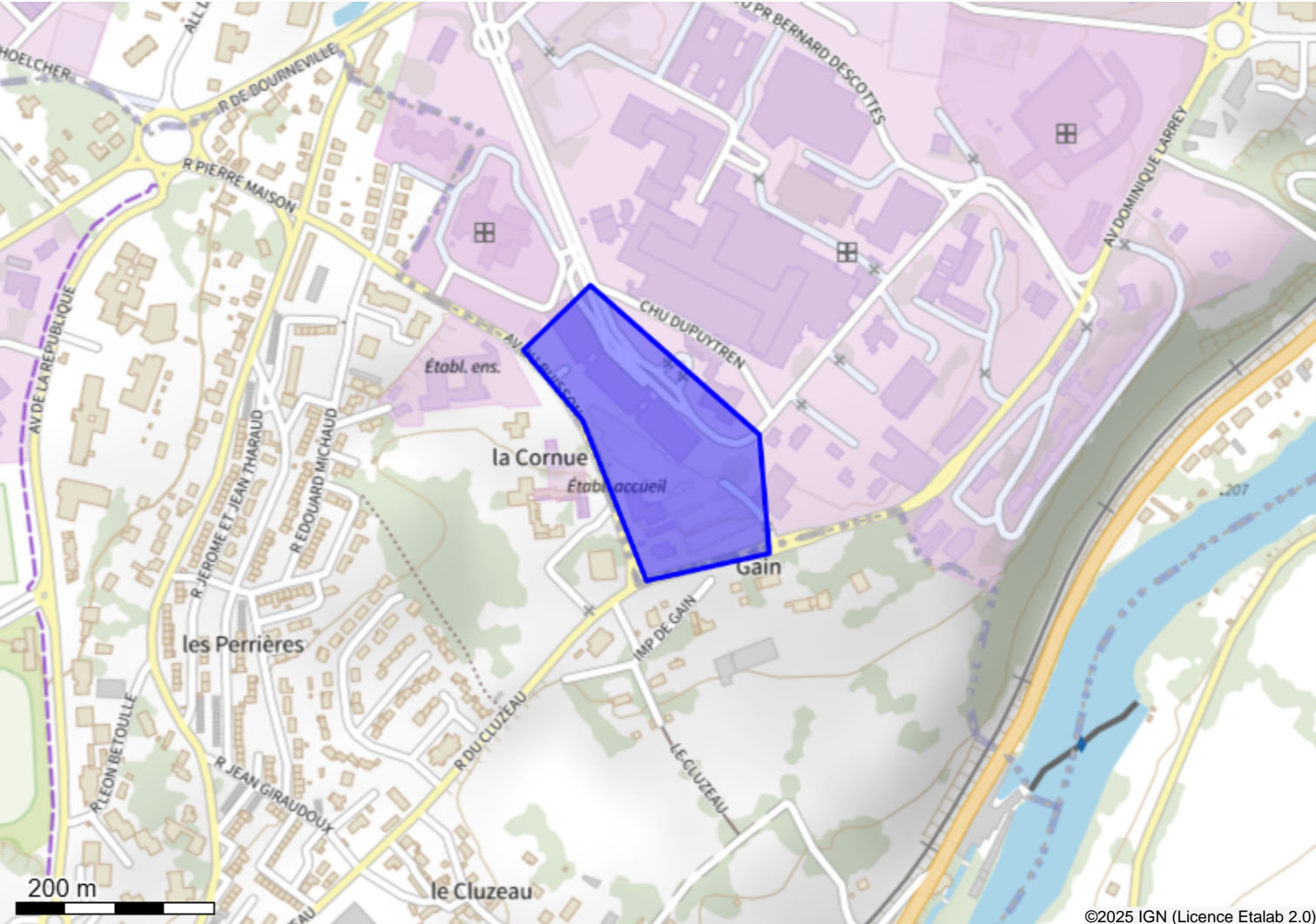
Autorisation d'utilisation des informations transmises

En transmettant ces informations, vous permettez la mise à disposition, inscrite dans le Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, des informations relatives au repérage d'amiante à des donneurs d'ordre ou maîtres d'ouvrage ultérieurs, clients de la société Sogelink.

Vous autorisez **la société Sogelink** à accéder à ces informations, à les retraiter, à les intégrer dans une base de données recensant les repérages amiante effectués dans la voirie, et vous garantissez être habilité à pouvoir délivrer une telle autorisation.

Si vous souhaitez que les informations transmises soient uniquement utilisées dans le cadre du projet mentionné ci-dessus, nous vous prions de bien vouloir l'indiquer.

Cédric PAUGAM



Système géodésique : WGS 84
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>1.23278948,45.81158232 1.23366185,45.81217061 1.23586421,45.81081455 1.23599292,45.80973767 1.2343912,45.80948838 1.23356174,45.81094418 1.23278948,45.81158232</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
(45.811582 1.232789);(45.812171 1.233662);(45.810815 1.235864);(45.809738 1.235993);(45.809488 1.234391);(45.810944 1.233562);(45.811582 1.232789);